

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., and Asian, J, 2007 , Stemming Indonesia : A Confix-stripping approach. ACM Transactions on Asian Language Information Processing (TALIP) 1-33.
- Aulia, G. N., & Patriya, E. (2020). IMPLEMENTASI LEXICON BASED DAN NAIVE BAYES PADA ANALISIS SENTIMEN PENGGUNA TWITTER TOPIK PEMILIHAN PRESIDEN 2019. *Jurnal Ilmiah Informatika Komputer*, 24(2), 140-153.
- Azhar, Y. (2018). Metode Lexicon-Learning Based Untuk Identifikasi Tweet Opini Berbahasa Indonesia. *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika: JANAPATI*, 6(3), 237-242.
- Bennett, W Lance, and Courtney N Johnson. 2014. "A Model of Crowd-Enabled Organization : Theory and Methods for Understanding the Role of Twitter in the Occupy Protests." 8: 646–72.
- Boyd, D. M., & Ellison, N. B. (2007) : Social Network Sites: Definition, History, and Scholarship. Dipetik September 20, 2008, dari Journal of ComputerMediated Communication: <http://jcmc.indiana.edu/vol13/issues1/boyd.ellison.html>
- Coletta, Luiz Fernando Sommaggio, Nadia Felix Felipe da Silva, Eduardo Raul Hruschka, and Estevam Rafael Hruschka. 2014. "Combining Classification and Clustering for Tweet Sentiment Analysis." In *2014 Brazilian Conference on Intelligent Systems*, IEEE, 210–15.
- Desai, M. & Mehta, M.A., 2016. Techniques for Sentiment Analysis of Twitter Data: A Comprehensive Survey. International Conference on Computing, Communication and Automation, [ejournal]. Tersedia melalui: IEEE [Diakses 28 Februari 2017]
- Faisal, A., Alkhalifi, Y., Rifai, A., & Gata, W. (2020). Analisis Sentimen Dewan Perwakilan Rakyat Dengan Algoritma Klasifikasi Berbasis Particle Swarm Optimization. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 5(2), 61-70.
- Feldman, R., Sanger, J., 2006. The Text Mining Handbook: Advanced Approaches in Analyzing Unstructured Data. Cambridge University Press.
- Habibi, Muhammad. 2017. "Analisis Sentimen Dan Klasifikasi Komentar Mahasiswa Pada Sistem Evaluasi Pembelajaran Menggunakan Kombinasi Knn Berbasis Cosine Similarity Dan Supervised Model."
- Hidayat, A. N. (2015). Analisis Sentimen Terhadap Wacana Politik Pada Media Masa Online Menggunakan Algoritma Support Vector Machine Dan Naive Bayes.
- Hidayatullah, A. F., & Azhari, A. S. (2015, July). Analisis sentimen dan klasifikasi kategori terhadap tokoh publik pada twitter. In *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)* (Vol. 1, No. 1).
- Han, J., Kamber, M., & Pei, J. (2011). Data Mining: Concepts and. Techniques (3rd ed), Morgan Kauffman.
- Himawan, H., Putri, D. G., & Kaswidjanti, W. (2018, November). Metode Lexicon Based Dan Support Vector Machine Untuk Menganalisis Sentimen Pada Media Sosial Sebagai Rekomendasi Oleh-Oleh Favorit. In *Seminar Nasional Informatika (SEMNASIF)* (Vol. 1, No. 1).
- Kurniawati, N.R., Edi Winarko, D., 2016. Penentuan Destinasi Wisata Favorit Berbasis Aturan Dan Analisis Sentimen Pada Tweet Berbahasa Indonesia. Universitas Gadjah Mada.

- Liu, B., 2010, *Sentiment Analysis and Subjectivity. Handbook of Natural Language Processing, Second Edition*, (Editors: N. Indurkha and F. J. Damerau). Chapman and Hall/CRC, USA.
- Liu, B. (2012). Sentiment Analysis and Opinion Mining, (May), 1–108. <https://doi.org/10.2200/S00416ED1V01Y201204HLT016>
- Melville, P., Gryc, W., Lawrence, R.D., 2009. Sentiment Analysis of Blogs by Combining Lexical Knowledge with Text Classification, in: Proceedings of the 15th ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery and Data Mining, KDD '09. ACM, New York, NY, USA, pp. 1275–1284
- Monarizqa, Nuvirta, Lukito Edi Nugroho, and Bimo Sunarfri Hantono. 2014. “Penerapan Analisis Sentimen Pada Twitter Berbahasa Indonesia Sebagai Pemberi Rating.” *Jurnal Penelitian Teknik Elektro dan Teknologi Informasi* 1: 151–55.
- Nurdiyah, D., Santosa, S., & Pramunendar, R. A. (2015). KLASIFIKASI CITRA TELUR FERTIL DAN INFERTIL DENGAN ANALISIS TEKSTUR GRAY LEVEL CO-OCCURRENCE MATRIX DAN SUPPORT VECTOR MACHINE. *Jurnal Cyberku*, 11(2), 116-126.
- Rofiqoh, U., Perdana, R. S., & Fauzi, M. A. Analisis Sentimen Tingkat Kepuasan Pengguna Penyedia Layanan Telekomunikasi Seluler Indonesia Pada Twitter Dengan Metode Support Vector Machine dan Lexicon Based Features. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer* e-ISSN, 2548, 964X.
- Saragih, Jayna. 2018. “Analisis Sentimen Pada Hot Messages Computer Based Information System (Cbis) Fti Upn „Veteran“ Yogyakarta menggunakan Naïve Bayes Classifier Dan Lexicon Based.
- Santosa, B., 2015. Tutorial Support Vector Machine. [e-book] Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Tersedia di: Google Cendekia [Diakses 28 Februari 2017]
- Wasito, B. (2014). Analisa Testimonial Wisatawan Menggunakan Text Mining Dengan Metode Naive Bayes dan Decision Tree, Studi Kasus Pada Hotel-Hotel Di Jakarta. *Jurnal Informatika dan Bisnis*, 3(2), 39-49.
- Wibisono, J. K., 2013, *Opinion Mining pada Twitter untuk Bahasa Indonesia dengan Metode Support Vector Machine dan Metode Berbasis Lexicon*, Tesis, Program Magister Ilmu Komputer, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.